# Inteligência Computacional

PROJETO - FASE1

Elementos do grupo: Luís Henrique P. O. Travassos, nº2021136600 Rodrigo Ramalho Ferreira, nº2021139149



# Descrição do caso de estudo e objetivos do problema:



- O projeto foca na classificação de imagens de ruas em três categorias: limpas, sujas e com ecopontos, com o objetivo de promover a conscientização sobre a limpeza urbana.
- O objetivo é desenvolver um modelo de machine learning preciso para monitorar o estado das ruas. Serão usadas 5400 fotos, perto de 1800 para cada classe, para treinar o modelo.
- O projeto prevê ajustes na arquitetura da rede neural e nos parâmetros de treinamento, assim como a aplicação de técnicas de préprocessamento de imagens.
- Como visão futura, este modelo poderia ser aplicado em um contexto mais amplo de gestão sustentável urbana, contribuindo para a melhoria do ambiente urbano.

# Descrição da implementação dos algoritmos:

- Modelo de Dados MLP
  - Uso de tensorFlow para criar um sistema de classificação de imagens com redes neuronais.
- Importação de Bibliotecas:
  - Importação das bibliotecas essenciais.
- Definição de Parâmetros:
  - Diretório de Dados: 'Dataset2/'
  - Tamanho das Imagens: 350 pixels
  - Tipos de Ruas: limpas, sujas, com ecopontos
- Organização dos Dados:
  - Criação de DataFrame para os nomes de arquivos.
- Verificação do Dataset:
  - Resumo estatístico da distribuição de imagens.
- Carregamento e Pré-processamento:
  - Conversão em arrays numpy
  - Normalização dos pixels
- Preparação dos Dados:
  - Separação de treinamento e teste.
- Definição, Treinamento e Avaliação do Modelo:
  - Rede neural com otimizador Adam.
- Avaliação de Desempenho:
  - Métricas: matriz de confusão, relatório de classificação e AUC.

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder # Para pré-processamento de dados
  from sklearn.utils import shuffle # Para embaralhar os dados
  from sklearn.model_selection import train_test_split # Para dividir o conjunto de dados em treinamento e teste
from sklearn.metrics import ( # Métricas de avaliação de modelo
     confusion_matrix, accuracy_score, recall_score, f1_score, roc_auc_score, classification_report
  from tensorflow.keras.ontimizers import Adam # Otimizador nara a rede neura
  from tensorflow.keras.preprocessing.image import load_img, img_to_array # Pré-processamento de imagens
  import keras # Biblioteca Keras para criação de modelos de redes neurais
 import tensorflow as tf # TensorFlow para construção de redes neurais
 import pandas as pd # Manipulação de dados em formato tabular
import numpy as np # Biblioteca NumPy para manipulação de matrizes
path = 'Dataset2/' # Definindo o caminho do diretório contendo o dataset
im_size = 350 # Definindo o tamanho desejado para as imagens
street types = os.listdir(path) # Listando os tipos de ruas disponíveis no diretório
 print(street_types) # Imprimindo os tipos de ruas encontrados
print("Tipos de ruas encontrados: ". len(street types)) # Imprimindo o número de tipos de ruas encontrados
 ['clean', 'litter', 'recycle']
  # Iterando sobre os diferentes tipos de ruas
  for item in street types
       # Adicionando os nomes de arquivo à Lista 'streets'
       for street in all_streets:
            streets.append((item, str(path + '/' + item) + '/' + street))
  # Criando um DataFrame do pandas com as informações das ruas
  streets_df = pd.DataFrame(data=streets, columns=['street type', 'image'])
# Imprimindo o número total de ruas no conjunto de dados
  print("Total number of streets in the Dataset: ", len(streets_df))
   # Contando o número de ruas em cada categoria e imprimindo os resultados
  street_count = streets_df['street type'].value_counts()
  print("Ruas em cada categoria: ")
  print(street_count)
   Total number of streets in the Dataset: 5405
   Ruas em cada categoria:
   street type
   recycle
   litter
                     1705
   Name: count, dtype: int64
     data_path = os.path.join(path, label) # Obtendo o caminho para os dados de uma categ
filenames = os.listdir(data_path) # Obtendo os nomes dos arquivos de imagem na categ
      # Iterando sobre os arquivos de imagem na categoria
      for filename in filenames:
          filename in filenames:
Img_path = 0.5 path, join(data_path, filename) # Obtendo o cominho completo da imagem
ing = 1 load_img(img_path, target_size=(im_size, im_size)) # Corregondo o imagem e redimen
ing = road_img to_array(img) # Correctendo a imagem para um array numpy
images_append(img_array) # Adicionando a imagem para (isto de imagem)
images_append(img_array) # Adicionando a imagem para isto de etquetos
```

do a Lista de imagens para um arrav numpy e normalizando os valores de pixe

images = np.array(images)
images = images.astype('float32') / 255.0

# Obtendo a forma (shape) do array de imagen:

```
M # obtendo as etiquetas das ruas do Datarrame
y = streets_df[street type].values
a convectando as etiquetas para valores numéricos usando LabelEncoder
y_labelenconder = LabelEncoder()
y = y_labelenconder.el_transform(y)
s = Embarathando as imagens e suas etiquetas para garantir uma mistura aleatória
lamages, y = shuffle(images, y, random_state=))
s = Dividindo as dados en conjuntos de treinamento e teste
train_x, test_x, train_y, test_y = train_test_split(images, y, test_siz==0.05, random_state=415)
s = Imprieindo as formas (shapes) dos conjuntos de dados
prini(train_x, shape)
prini(test_x, shape)
prini(test_x, shape)
prini(test_x, shape)
(213, 356, 356, 35)
(213, 356, 356, 35)
(213, 356, 356, 35)
(211, 369, 356, 35)
(211, 360, 356, 35)
```

```
| Definint a model de rade neural
model : Acras Sequential[
seras lypers.Flatten[cope, habee-(im size, im size, 3)], # Comodo de achetamenta para transformar a imagem em vetor
keras lypers.Flatten[cope, habee-(im size, im size, 3)], # Comodo desa com etivação tangente hiperádica
keras lypers.Demes[28, extivation=tim.neula), # Comodo dema oficianal com etivação ReLU
keras.lypers.Demes[4, activation=tim.neula), # Comodo dema oficianal com etivação ReLU
keras.lypers.Demes[4, activation=tim.neula), # Comodo de soida com activação ReLU
leras.lypers.Demes[4, activation=tim.neula), # Comodo de soida com activação ReLU
model.compile(optimize=radamalementag_rate=0.81),
los compilendo o modelo
model.compile(optimize=radamalementag_rate=0.81),
los compilendo o modelo
model.compile(optimize=radamalementag_rate=0.81),
los compilendo o modelo
model.flit(rain,), # Nimero de deposa de trainmento
latch_size=6, # Tomanho do lote
validation_datas_tire=6, # Tomanho do lote
validation_datas_tire=6, # Tomanho do lote
validation_datas_tires_1, # Simeno de lote do se probabilidades de classe previstas
y.probs = model.predict(rest_x)
# Obtendo os probab.predict(rest_x)
# Obtendo os probab
```

```
M # Calculando a matriz de confusão
  confusion = confusion_matrix(test_y, y_pred)
  print("Matriz de Confusão:")
  print(confusion)
# Gerando um relatório de classificação
  report = classification_report(test_y, y_pred, target_names=street_types, zero_division=1)
  print(report)
# Calculando a Área sob a Curva (AUC) para cada classe
for i in range(len(street_types)):
    auc = roc_auc_score(test_y == i, y_probs[:, i])
    print(f"AUC para classe {street_types[i]}: {auc}")
```

APRESENTAÇÃO DATASETS (Dataset Normal)

O conjunto de dados original para este problema consiste em 5405 fotos, todas com dimensões variadas. É necessário redimensioná-las no código para garantir uniformidade. Cada uma das três classes - ruas limpas, sujas e com ecopontos - contém aproximadamente 1800 fotos, todas apresentando certo nível de complexidade.



#### Dataset normal com modelo de dados MLP (melhor resultado)

```
# Definindo o modelo da rede neural
  model = keras.Sequential([
      keras.layers.Flatten(input_shape=(im_size, im_size, 3)),
      keras.layers.Dense(1024, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(256, activation=tf.nn.relu),
      #keras.layers.Dense(128, activation=tf.nn.relu),
      #keras.layers.Dense(64, activation=tf.nn.relu),
      #keras.layers.Dense(32, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(3, activation=tf.nn.softmax)
  # Compilando o modelo
  model.compile(optimizer=Adam(learning rate=0.009),
               loss='sparse categorical crossentropy', # Função
               metrics=['accuracy']) # Métrica de avaliação
```

	Matriz de Confusão:					
	[[75 19 4]					
	[15 53 6]					
	[10 15 74]]					
	[	precision	recall	f1-score	support	
S		p				
kesultados	clean	0.75	0.77	0.76	98	
O	litter	0.61	0.72	0.66	74	
פ	recycle	0.88	0.75	0.81	99	
	-					
$\supset$	accuracy			0.75	271	
1)	macro avg	0.75	0.74	0.74	271	
Ž	weighted avg	0.76	0.75	0.75	271	
	AUC para classe clean: 0.8976052848885219					
	AUC para classe litter: 0.8656880230484291					
	AUC para classe recycle: 0.9168428470754052					

Analisando estes resultados, é possível verificar que o desempenho do modelo é consideravelmente satisfatório, mas longe de excelente, tendo em conta que a complexidade do conjunto de dados é alta. De seguida iremos analisar os outros casos.

#### Dataset normal com modelo de dados MLP (mais camadas)

Configuração

```
# Definindo o modelo da rede neural
model = keras.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=(im_size, im_size, 3)),
    keras.layers.Dense(1024, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(256, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(128, activation=tf.nn.relu),
    #keras.layers.Dense(64, activation=tf.nn.relu),
    #keras.layers.Dense(32, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(33, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(3, activation=tf.nn.softmax)
])

# Compilando o modelo
model.compile(optimizer=Adam(learning_rate=0.009),
    loss='sparse_categorical_crossentropy', # Função de p
    metrics=['accuracy']) # Métrica de avaliação
```

# Resultados

```
Matriz de Confusão:
[[47 48 3]
  9 55 10]
 [ 3 32 64]]
              precision
                           recall f1-score
                   0.80
                             0.48
                                       0.60
       clean
      litter
                   0.41
                             0.74
                                       0.53
                                                   74
                   0.83
                             0.65
                                       0.73
     recycle
                                       0.61
                                                  271
    accuracy
                   0.68
                             0.62
                                       0.62
                                                  271
   macro avg
                                       0.63
                                                  271
weighted avg
                   0.70
                             0.61
AUC para classe clean: 0.8589123510675946
AUC para classe litter: 0.7231444642612156
AUC para classe recycle: 0.872093023255814
```

- Para esta análise iremos alterar o modelo de dados MLP de forma a ele possuir mais camadas, sem afetar muito o número de neurónios, para observar que tipo de resultados podemos obter.
- Analisando estes resultados, a configuração com mais camadas não parece ser uma melhoria em relação à melhor configuração. Parece que, ao adicionar mais camadas, o modelo pode ter se tornado mais complexo e pode estar sofrendo de overfitting ou dificuldades em generalizar para novos dados.
- A configuração com mais camadas teve uma melhora na precisão da classe "clean", mas um desempenho significativamente pior para as classes "litter" e "recycle". A precisão geral do modelo (acurácia) também diminuiu, indicando que a configuração com mais camadas não é tão eficaz em geral.

#### Dataset normal com modelo de dados MLP (menos camadas)

Configuração

# Resultados

Matriz de Confusão:

```
[[98 0 0]]
[74 0 0]
[99 0 0]]
              precision
                           recall f1-score
                   0.36
                                       0.53
                             1.00
      clean
     litter
                   1.00
                             0.00
                                       0.00
                   1.00
     recvcle
                             0.00
                                       0.00
                                       0.36
                                                  271
    accuracy
  macro avg
                   0.79
                             0.33
                                       0.18
                                                  271
weighted avg
                   0.77
                             0.36
                                       0.19
                                                  271
AUC para classe clean: 0.5037454288073611
AUC para classe litter: 0.4915283303608177
AUC para classe recycle: 0.5035236081747709
```

- Para esta análise iremos alterar o modelo de dados MLP de forma a ele possuir menos camadas, sem afetar muito o número de neurónios, para observar que tipo de resultados podemos obter.
- Relativamente a estes resultados, a configuração com menos camadas apresenta um desempenho muito pior em comparação com a melhor configuração. Na verdade, não está conseguindo aprender corretamente as características das classes "litter" e "recycle", resultando em uma classificação praticamente ineficaz.

#### Dataset normal com modelo de dados MLP (mais neurónios)

Configuração

```
# Definindo o modelo da rede neural
model = keras.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input_shape=(im_size, im_size, 3)),
    keras.layers.Dense(2048, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(256, activation=tf.nn.relu),
    #keras.layers.Dense(128, activation=tf.nn.relu),
    #keras.layers.Dense(64, activation=tf.nn.relu),
    #keras.layers.Dense(32, activation=tf.nn.relu),
    keras.layers.Dense(3, activation=tf.nn.softmax)
])

# Compilando o modelo
model.compile(optimizer=Adam(learning_rate=0.009),
    loss='sparse_categorical_crossentropy', # Função
    metrics=['accuracy']) # Métrica de avaliação
```

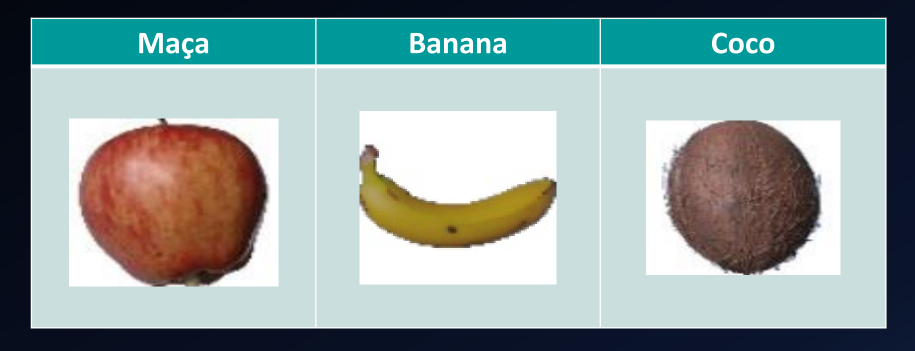
```
Resultados
```

```
Matriz de Confusão:
[[98 0 0]]
[74 0 0]
[99 0 0]]
              precision
                           recall f1-score
                  0.36
                            1.00
                                       0.53
      clean
     litter
                  1.00
                             0.00
                                       0.00
                  1.00
    recvcle
                             0.00
                                       0.00
                                       0.36
                                                  271
   accuracy
  macro avg
                   0.79
                             0.33
                                       0.18
                                                  271
weighted avg
                   0.77
                             0.36
                                       0.19
                                                  271
AUC para classe clean: 0.5037454288073611
AUC para classe litter: 0.4915283303608177
AUC para classe recycle: 0.5035236081747709
```

- Para esta análise iremos alterar o modelo de dados MLP de forma a ele possuir mais neurónios, sem afetar o número de camadas, para observar que tipo de resultados podemos obter.
- Relativamente a estes resultados parece que simplesmente aumentar o número de neurónios não está sendo eficaz para melhorar o desempenho do modelo.

#### APRESENTAÇÃO DATASETS (Dataset Menor)

O dataset secundário possui imagens mais simples e claras em comparação com o conjunto principal. Isso facilita a análise do código, pois o número de exemplos e classes foi consideravelmente reduzido, permitindo avaliar a eficiência da implementação sem lidar com um grande volume de dados. Este conjunto menor inclui 1472 fotos, todas com dimensões idênticas. Cada uma das três categorias - maçãs, bananas e cocos - tem cerca de 490 imagens, todas de baixa complexidade.



#### Dataset menor com modelo de dados MLP (melhor resultado)

Configura

```
H Definindo o modelo da rede neural
  model = keras.Sequential([
      keras.layers.Flatten(input_shape=(im_size, im_size, 3)),
      keras.layers.Dense(1024, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(256, activation=tf.nn.relu),
       #keras.layers.Dense(128, activation=tf.nn.relu),
      #keras.layers.Dense(64, activation=tf.nn.relu),
      #keras.layers.Dense(32, activation=tf.nn.relu),
      keras.layers.Dense(3, activation=tf.nn.softmax)
  # Compilando o modelo
  model.compile(optimizer=Adam(learning rate=0.009),
               loss='sparse categorical crossentropy', # Função de
               metrics=['accuracy']) # Métrica de avaliação
```

```
clean
Resultad
             litter
            recycle
           accuracy
          macro avg
       weighted avg
```

```
Matriz de Confusão:
[[98 0 0]
 [74 0 0]
 [99 0 0]]
              precision
                           recall f1-score
                   0.36
                            1.00
                                       0.53
                  1.00
                             0.00
                                       0.00
                                                   74
                  1.00
                                       0.00
                                       0.36
                                                  271
                   0.79
                             0.33
                                       0.18
                                                  271
                                                  271
                   0.77
                             0.36
                                       0.19
AUC para classe clean: 0.5037454288073611
AUC para classe litter: 0.4915283303608177
AUC para classe recycle: 0.5035236081747709
```

- O objetivo desta análise é determinar se o desempenho não excelente no conjunto de dados principal está relacionado à complexidade dos dados ou se existem outros fatores a serem considerados na melhoria da implementação do modelo.
- Esta configuração com um dataset mais simples e menor demonstra que o desempenho do modelo está diretamente relacionado à qualidade e complexidade do dataset.

### Conclusões:

Ao analisar os diferentes testes com variações nas configurações do modelo de MLP, podemos fazer as seguintes conclusões gerais:

- Variação nas Camadas: Adicionar mais ou menos camadas à rede neural não resultou em melhorias significativas. Na verdade, em alguns casos, houve uma piora no desempenho, indicando possíveis problemas de overfitting.
- Variação no Número de Neurônios: Aumentar ou diminuir o número de neurônios também não teve um impacto discernível no desempenho do modelo. Isso sugere que a complexidade da arquitetura da rede não estava diretamente correlacionada com o desempenho.
- Variação no Dataset: A configuração com um dataset mais simples e menor mostrou resultados excecionais, com todas as métricas indicando um desempenho perfeito. Isso destaca a importância crítica da qualidade e complexidade do dataset no sucesso do modelo.

Em resumo, o desempenho de um modelo de rede neural está intrinsecamente ligado à qualidade e complexidade do dataset, bem como à seleção adequada de arquitetura e hiperparâmetros e experimentar diferentes configurações e técnicas de melhoria pode levar a um modelo mais eficaz e preciso.

# Referências

- Pesquisas de Dataset's:
  - https://kaggle.com/
  - https://archive.ics.uci.edu/datasets
  - https://paperswithcode.com/datasets
- Ferramenta de criação do Dataset:
  - https://chrome.google.com/webstore/search/all image downloader?hl=pt-PT
- Bibliotecas:
  - https://scikit-learn.org/stable/
  - https://www.tensorflow.org/
  - https://keras.io/